

项目编号：SXCCXM-2024-052

宜川县工业园区智慧综合服务平台
建设项目

招 标 文 件

采 购 人：宜川县工业园区管理委员会

采购代理机构：陕西昌晨项目管理有限公司

日 期：2025 年 01 月 02 日

目 录

第一部分 招标公告	1
第二部分 投标人须知前附表	9
第三部分 投标人须知	14
一、名词解释	14
二、招标文件及要求	14
三、招标要求	16
四、投标文件的式样和签署	20
五、投标文件的密封和递交	21
六、评标委员会组成及职责	22
七、评审程序及评审办法	23
八、确定中标人	34
九、合同	35
十、中标服务费	35
第四部分 采购内容及要求	37
第五部分 商务及合同主要条款	41
第六部分 招标投标文件格式	64

第一部分 招标公告

宜川县工业园区智慧综合服务平台建设项目的潜在投标人应在全国公共资源交易中心平台（陕西省·延安市）平台获取采购文件，并于 2025 年 01 月 22 日 09 时 00 分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：SXCCXM-2024-052

项目名称：宜川县工业园区智慧综合服务平台建设项目

采购方式：公开招标

预算金额：3819100.00 元

采购需求：

合同包 1(宜川县工业园区智慧综合服务平台建设项目)：

合同包预算金额：3819100.00 元

合同包最高限价：3819100.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、参数 及要求	品目预算 (元)	最高限价 (元)
1-1	硬件 运维 服务	智慧平台 建设	1(项)	详见采购 文件	3819100.00	3819100.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：120 日历天。

二、投标人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

宜川县工业园区智慧综合服务平台建设项目落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

- 2.1 《财政部财库〔2020〕46 号关于印发《政府采购促进中小企业发展

管理办法》；

2.2 陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；

2.3 《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；

2.4 《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；

2.6 《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）；

2.5 《财政部农业农村部 国家乡村振兴局关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）、《财政部农业农村部 国家乡村振兴局中华全国供销合作总社关于印发〈关于深入开展政府采购脱贫地区农副产品工作推进乡村产业振兴的实施意见〉的通知》（财库〔2021〕20号）；

2.6 《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；

2.7 《陕西省财政厅关于进一步落实政府采购支持中小企业相关政策的通知》（陕财办采〔2023〕3号）；

2.8 《陕西省财政厅关于进一步优化政府采购营商环境有关事项的通知》（陕财办采〔2023〕4号）；

2.9 其他需要落实的政府采购政策；如有最新颁布的政府采购政策，按最新的文件执行。

3. 本项目的特定资格要求：

宜川县工业园区智慧综合服务平台建设项目特定资格要求如下：

3.1. 提供经年检有效的营业执照（“三证合一”的营业执照）（含年度报告）、银行开户许可证或开户行基本信息；

3.2. 法定代表人直接参加，须出具法定代表人身份证明文件、法定代表人身份证复印件；非法定代表人参加，须出具法定代表人授权委托书、

法定代表人身份证复印件及被授权人身份证复印件；

3.3. 税收缴纳证明：提供本年度已缴纳的任意一个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

3.4. 社会保障资金缴纳证明：提供本年度已缴纳的任意一个月的的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

3.5. 财务状况报告：提供 2023 年度的财务审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的提供成立后任意时段的资产负债表或提供开标日期前 3 个月内其基本开户银行出具的资信证明）；

3.6. 供应商应出具参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

3.7. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同投标单位，不得同时参加本项目投标；（提供声明函）

3.8. 供应商不得为“信用中国”中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商，非企业单位提供书面声明，加盖公章；

3.9. 缴纳保证金的银行转账或电汇凭证；

3.10 本项目专门面向中小企业采购，供应商须为中型、小型、微型企业，并提供《中小企业声明函》（采购标的对应所属行业为其他未列明行业，声明格式按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库（2020）46 号）要求提供）；

3.11. 本项目不接受联合体投标。（提供声明函）

三、获取招标文件

1、时间：2025 年 01 月 02 日至 2025 年 01 月 08 日，每日 8:00 至 18:00（北京时间，法定节假日除外）

2、地点：全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）平台获取采购文件。

3、方式：在线获取

4、售价：免费获取

四、响应文件提交

截止时间：2025年01月22日09时00分（北京时间）

地点：延安市公共资源交易中心交易五厅

五、开启

开启时间：2025年01月22日09时00分（北京时间）

地点：延安市公共资源交易中心交易五厅

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

1、凡有意参与的投标人，使用CA锁在全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）选择电子交易平台中的陕西政府采购交易系统进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入投标人界面进行网上报名，报名成功后在《全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）》免费下载招标文件。

（备注：本项目采用电子化和纸质版并行投标的方式，投标人须使用数字认证证书（CA锁）对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。本项目采用不见面开标模式。）

2、纸质版投标文件递交地点：延安市为民服务中心7号楼二楼（延安市公共资源交易中心交易厅），电子投标文件递交地点：《全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）》电子招投标系统。投标文件递交的具体要求详见招标文件的规定。

3、逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，采购人不予受理。

4、本次招标公告在《陕西省政府采购网》、《全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）》媒介上发布。

5、本项目专门面向中小企业。

注：请投标人按照陕西省财政厅关于政府采购投标人注册登记有关事项的通知中的要求，通过陕西省政府采购网注册登记加入陕西省政府采购供应商库。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1、采购人信息：宜川县工业园区管理委员会

地址：宜川县西街党政综合楼 1 号楼 1706 室

联系人：任冰

联系电话：15991572088

2. 采购代理机构信息

名称：陕西昌晨项目管理有限公司

地址：延安市宝塔区百米大道嘉岭大厦 A 座 9 楼

联系方式：0911-8100087

3. 项目联系方式

项目联系人：徐海霞

电话：15877670386

第二部分 投标人须知前附表

序号	条款	编 列 内 容
1	项目 名称	宜川县工业园区智慧综合服务平台建设项目
2	采购人	采购人名称：宜川县工业园区管理委员会 地 址：宜川县西街党政综合楼 1 号楼 1706 室 联系人：任 冰 电 话：15991572088
3	采购代理 机构	采购代理机构：陕西昌晨项目管理有限公司 地 址：延安市宝塔区百米大道嘉岭大厦 A 座 9 楼 联系人：徐海霞 电 话：15877670386
4	联合 体形式	不允许联合体投标
5	备选 方案	不允许提供
6	标包划分	本项目行业划型标准：软件和信息技术服务业。 本项目属性：服务 本项目采购标的行业划分类型：详见本招标文件“第四章 采购内容”或者软件部分为软件及信息服务业、硬件部分为工业。 投标人可根据自身的资质情况和经营范围对本项目进行投标，不得将其自行分解或只对本次项目中的品目进行不完全投标，任何

		不完全的投标将按无效投标处理。
7	投标有效期	投标文件从开标之日起，投标有效期为 90 日历天。
8	资格、符合性要求	<p>1. 资格性要求：</p> <p>宜川县工业园区智慧综合服务平台建设项目特定资格要求如下：</p> <p>1. 提供经年检有效的营业执照（“三证合一”的营业执照）（含年度报告）、银行开户许可证或开户行基本信息；</p> <p>2. 法定代表人直接参加，须出具法定代表人身份证明文件、法定代表人身份证复印件；非法定代表人参加，须出具法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件及被授权人身份证复印件；</p> <p>3. 税收缴纳证明：提供本年度已缴纳的任意一个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；</p> <p>4. 社会保障资金缴纳证明：提供本年度已缴纳的任意一个月的的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；</p> <p>5. 财务状况报告：提供 2023 年度的财务审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的提供成立后任意时段的资产负债表或提供开标日期前 3 个月内其基本开户银行出具的资信证明）；</p> <p>6. 供应商应出具参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；</p> <p>7. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同投标单位，不得同时参加本项目投标；（提供声明函）</p> <p>8. 供应商不得为“信用中国”中列入失信被执行人和重大税</p>

收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商，非企业单位提供书面声明，加盖公章；

9. 缴纳保证金的银行转账或电汇凭证；

10 本项目专门面向中小企业采购，供应商须为中型、小型、微型企业，并提供《中小企业声明函》（采购标的对应所属行业为其他未列明行业，声明格式按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库(2020)46号）要求提供）；

3. 11. 本项目不接受联合体投标。（提供声明函）

以上各项为资格审查必备资质,不得缺项。投标时应提供上述所有加盖公章复印件，以便进行资质审查。必备资质中缺少一项或某项达不到要求，其投标均无效。

2. 符合性要求：

审查因数：

1. 投标文件封面、投标函、法定代表人授权委托书三处的项目名称、项目编号、标段，三处均无遗漏，且与所投项目名称、项目编号、标段完全一致。

2. 投标文件签署、盖章是否符合招标文件要求

3. 服务期是否满足招标文件要求；

4. 投标有效期是否满足招标文件最低要求；

5. 开标一览表：

(1) 投标报价符合唯一性要求：

(2) 开标一览表填写符合要求；

(3) 计量单位、报价货币均符合招标文件要求；

6. 技术/服务要求：是否完全理解并接受对合格供应商、合格

		<p>的货物、工程或服务要求，技术/服务没有重大偏离和保留；</p> <p>7. 无其他招标文件或法规明确规定响应无效的事项；</p> <p>8. 合同条款：是否完全理解并接受招标文件合同基本条款要求的描述。</p> <p>按照审查因数中的 8 项要求逐项审查，缺一项或某项达不到要求，按无效投标文件处理。</p>
9	投标文件	<p>投标文件正本一份、副本二份，分别胶装装订成册，且封面须清楚地标明“正本”、“副本”、“电子版”；若正本和副本不符，以正本书面文件为准；同时提供与正本内容一致的电子版（U 盘《电子文档应为 PDF 与 WORD 格式各三份》）。</p>
10	评审办法	<p>综合评分法（详见第三部分）</p>
11	勘察现场	<p>是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/></p>
12	进口产品	<p>是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/></p>
13	样品	<p>是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/></p>
14	履约保证金	<p>/</p>
15	重新招标或者变更采购方式	<p>重新招标或转变采购方式情形须按照《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）规定的相关原则处理。</p>
16	法律依据	<p>本招标根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办</p>

		法》（财政部令第 87 号）等相关政府采购相关法规制定，若有本招标文件未尽事宜按照政府采购相关法规执行。
17	需要补充的其他内容	<p>1、代理服务费由中标人在领取中标通知书之前向采购代理机构支付，代理服务费参照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980 号）收费标准收取。确定中标人后 3 日内，中标人一次性向陕西昌晨项目管理有限公司支付采购代理服务费，且采购代理服务费不得在投标报价中单独列出。</p> <p>2、本招标文件未明确的其他事项，按照有关法律、法规或省市有关规定执行。</p>

第三部分 投标人须知

一、名词解释

(一) 采购人：宜川县工业园区管理委员会

(二) 采购代理机构：陕西昌晨项目管理有限公司

(三) 投标人：响应招标文件并且符合招标文件规定资格条件和参加投标的法人或自然人。

(四) 招标文件：含澄清、修改内容的书面资料和招标文件格式的统一称。

二、招标文件及要求

招标文件以中文编制，招标文件封面盖有“陕西昌晨项目管理有限公司”字样的圆形红章。招标文件包括六部分，各投标人应根据招标文件中的所有内容及要求提交全部资料。

(一) 招标文件组成：招标文件是根据本项目的特点和需求编制，包括以下内容：

1. 招标公告
2. 投标人须知前附表
3. 投标人须知
4. 采购要求
5. 合同主要条款
6. 投标文件格式

(二) 招标文件的澄清或修改：

1. 提交首次投标文件截止之日前，采购代理机构或者采购人可以对已

发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容作为招标文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在提交首次投标文件截止时间至少15日前在“全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）”网站统一发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足15日的，采购人将酌情延长投标截止时间。投标人应及时登录“全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）”网站获取澄清信息，否则引起的一切后果由投标人自负。

2. 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。投标人如对招标文件或采购活动事项有疑问的在投标截止时间前10日及时登录“全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）”要求采购人对招标文件予以澄清。投标人对招标文件或采购活动事项有质疑，应在采购文件公告期限届满之日以书面形式要求采购人对质疑事项予以澄清。招标文件的澄清答复将在收到投标人询问函后3日内以书面形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。招标文件的质疑澄清答复将在收到投标人质疑函后七个工作日内，以书面形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。

3. 投标人在收到澄清后，应在招标文件澄清发出后24小时以内以书面形式通知采购人，确认已收到该澄清。若投标人未在规定时间内回复的视为已收到该澄清文件。投标人未按照澄清后的招标文件进行响应的，由此带来的不利后果由投标人自行承担。

（三）投标人使用CA锁在全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）平台免费下载招标文件。

(四) 招标文件的解释权归采购代理机构。

三、招标要求

(一) 招标内容：本次招标内容为宜川县工业园区智慧综合服务平台建设项目，各投标人应仔细阅读招标文件中的所有事项、格式、条款和要
求，对招标文件的全部内容及要求做出实质性响应，提交相应资料。不得
在其中选项投标或将其中内容再行分解，否则投标无效。

(二) 合格投标人要求

1. 投标人资格要求：

本次项目采用公开招标的方式进行，具备本次招标文件要求资质的投
标人均可参加本次招标活动，在参加招标时应提供资质证明文件，由采购
人进行资格审查，具体内容及审查办法详见投标人须知前附表。

2. 限制投标要求：

(1) 投标人单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同
投标人，不得参加同一项目或同一标段的政府采购活动。

(2) 除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或
者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加同一项目的其他采
购活动。

3. 本次招标项目(不允许)联合体投标。

(三) 投标文件的编制：

1. 投标文件必须根据招标文件提供的内容及格式编制，应在全国公共
资源交易平台（陕西省·延安市）选择电子交易平台中的陕西政府采购交
易系统下载投标文件制作软件进行编制并上传递交，并对招标文件做出实

质性响应，具体内容包括：

- (1) 投标响应函
- (2) 投标报价表
- (3) 法定代表人证明书与授权书
- (4) 投标人资格证明文件
- (5) 投标响应方案说明
- (6) 投标人承诺书
- (7) 投标人认为有必要说明的其他问题
- (8) 附件

2. 投标文件的编写：

(1) 投标文件格式：投标人必须按招标文件的“第六部分 投标文件格式”编写投标文件，投标人不得对格式做任何修改。如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

(2) 投标文件编写说明：

a. 投标人应仔细阅读招标文件，充分理解招标文件的要求。凡与招标文件的规定有重大不符合的投标文件，否则投标可能被否决。

b. 凡没有按投标文件格式和内容编写、投标文件组成不全的投标人，否则投标可能被否决。

c. 投标人必须对招标文件的所有规定和要求做出实质性响应，否则投标可能被否决。

d. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，否则投标可能被否决。

3. 投标报价

(1) 投标人应在投标文件中的投标报价表上（唱价报告），标明投标总报价，任何有选择的报价，采购人和采购代理机构不予接受。

(2) 投标报价是完成招标内容所需的全部费用，包括但不限于人工费、利润、税金、劳保费、保险费、合同包含的所有风险与责任、政策性文件规定的各项应有的一切费用及其它相关的费用。

(3) 投标报价表成交的价格，在合同执行过程中，不得以任何理由变更。

(4) 凡因投标人对招标文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏、或因市场行情了解不清造成的后果和风险均由投标人自负。

(5) 投标人应按各自的能力，结合服务内容、服务期限、人员投入等各种因素，综合测定后报价。

(6) 最低报价不是确定成交投标人的唯一依据。

(7) 招标过程中所产生的一切费用由投标人自行承担。

4. 报价货币：人民币。单位：元（精确到小数点后两位）。

5. 报价语言：汉语语言文字。

(四) 投标保证金：

1. 为了确保招标活动顺利进行，各投标人须向采购代理机构递交人民币壹万元整（¥10000.00 元）的投标保证金，投标保证金应在开标截止时间前到账。

保证金缴纳信息：

采购代理机构开户名称：陕西昌晨项目管理有限公司

开户行名称：兴业银行股份有限公司西安经济开发区支行

账 号：456850100100401030

转账备注：SXCCXM-2024-052 投标保证金

2. 保证金应当以银行转账、支票、汇票、本票、银行电汇、保函等非现金方式提交。采用银行转账、支票或银行电汇形式提交的投标保证金必须从投标人的基本账户转出, 凡投标文件中未附保证金缴纳凭证（复印件加盖红色公章）的投标人，视为非响应性投标，其投标无效。

3. 未中标投标人的投标保证金，在中标通知书发出之日起五个工作日内退还；中标人的投标保证金在合同签订后五个工作日内退还，退还的保证金，不计利息。

4. 各投标人须在规定的时间内，持单位证明或委托书；中标人与采购人签订的合同复印件；退款账户、账号、户名信息办理保证金退还手续。由投标人自身原因导致未及时退还的，由投标人自行负责。

5. 下列情况发生，保证金将不予退还：

（1）投标人在投标文件中提供虚假材料的；

（2）除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标人不与采购人签订合同的；

（3）投标人相互串通投标或者与采购人串通投标的，向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标的，以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标的。

（五）投标文件有效期

投标文件有效期为自开标之日起九十（90）个日历日，在有效期内投标文件对投标人具有法律约束力，以保证采购人完成评标、定标以及合同签订

事项。中标人的投标文件有效期自动延长至合同执行完毕。

四、投标文件的式样和签署

（一）投标文件正本一份、副本二份、电子版三份，分别胶装装订成册、且封面须清楚地标明“正本”、“副本”、“电子版”；若正本和副本不符，以正本书面文件为准；同时提供与正本内容一致的电子版（U 盘《电子文档应为 PDF 与 WORD 格式各三份》）。

（二）投标文件的正本和所有的副本均需打印或用不褪色蓝（黑）墨水（汁）书写，统一装订、标码，在每一页的正下方清楚标明连续页码。因字迹不清、表达不准或不按规定的投标文件格式编制的投标文件，所引起的不利后果由投标人自负。

（三）投标文件的正本和所有的副本必须在需要加盖公章或签字处加盖投标人红色公章或签字。

（四）除投标人对错处做必要修改外，投标文件不得行间插字、涂改和增删，如有修改错漏处，必须由投标人法定代表人或其授权人代表签字或盖章。

（五）投标文件的打印应清楚工整，统一采用 A4 纸编制（如部分附表需要用其他规格的复印纸编写，则应按 A4 复印纸折叠）。

（六）投标文件应牢固装订成册，不可插页抽页。牢固装订成册是指用胶装的办法，书脊涂有胶粘剂以保证投标文件不至于散开或用简单办法不能将任何一页在没有任何损坏的情况下取出或插入。各种用活页夹、文件夹、塑料方便式书脊（插入式或穿孔式）装订均不认为是牢固装订。

五、投标文件的密封和递交

（一）投标文件密封

1. 投标人应将投标文件的正本、所有副本及投标文件电子版，用单独的信封分别密封，且在信封上标明“正本”、“副本”、“电子版”字样。在规定的提交投标文件截止时间前，投标文件须当面递交。

2. 封套应加封条密封，在封线处加盖公章（骑缝章），标明项目编号、项目名称，投标人全称（公章）等内容。

3. 如果投标文件未按要求密封和加写标记，采购代理机构有权拒收投标文件。

（二）投标文件的递交

1. 纸质版投标文件递交地点：延安市为民服务中心7号楼二楼（延安市公共资源交易厅）；电子投标文件递交地点：《全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）》电子招投标系统。

（备注：本项目采用电子化和纸质版并行投标的方式，投标人须使用数字认证证书（CA 锁）对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。本项目采用不见面开标模式。）

2. 采购代理机构在招标文件规定的投标文件递交截止时间前，只负责投标文件的接收、登记和组织工作，对其投标文件的有效性不负任何责任。采购代理机构将拒绝并原封退回在截止期后收到的任何投标文件。

3. 投标文件递交后，在投标截止期前，经采购代理机构同意后投标人可以修改或撤回其投标文件。修改或撤回的内容应按招标文件的规定编制、密封、标记和发送。并在封套上加注“修改”或“撤回”字样。

4. 投标截止期后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

六、评标委员会组成及职责

（一）为确保招标工作公平、公正，根据有关规定成立评标委员会。评标委员会由采购人及有关专家组成，成员人数为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二，采购预算金额在1000万元以上、技术复杂的项目或者社会影响较大的项目，评标委员会成员应当为7人及以上单数。评标委员会成员在专家库中随机抽取。评标委员会成员应当遵守并履行下列义务：

1. 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责，审查投标文件是否符合招标文件的要求，并做出评价；
2. 要求投标人对投标文件有关事项做出解释或者澄清；
3. 按照招标文件的要求和评标办法进行评审，推荐中标候选人名单，对评审意见承担个人责任；
4. 对评审过程和结果以及投标人的商业秘密保密；
5. 编写评审报告；
6. 配合采购代理机构答复投标人提出的质疑；
7. 配合财政部门的投诉处理工作；
8. 依据政府采购法有关精神，有权对招标过程中出现的一切问题做出处理决定。

（二）评标委员会的职能：

1. 审查参加投标人的资质文件是否齐全、合法、有效；
2. 与各投标人就投标文件（含澄清、说明或补正的内容）中的实施方

案、投标报价、业绩、商务响应等进行评审；

3. 依据招标文件，并视招标情况，确定进入最终评审的投标人；
4. 排序推荐中标人；
5. 协商处理招标过程中出现的其它相关问题。

（三）招标开始后，直到与中标的投标人签订合同为止，凡与审查、澄清、评价和比较各投标人的有关资料及意见等内容，招标小组均不得向投标人及与招标无关的其他人透露。

七、评审程序及评审办法

（一）评审会议

1. 在招标文件规定的时间和地点，由采购代理机构组织招标工作。
2. 本项目采用线上不见面开标模式。
3. 招标过程由采购代理机构指定专人记录。
4. 投标文件出现下列情况，修正原则为：

（1）投标时，投标文件中投标报价表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以投标一览表为准；

（2）投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

（4）文字与图表不符以文字为准；

（5）正本与副本不符以正本为准。

（二）评标方式：采用综合评分法。

（三）投标文件初审：

1、投标人的资格性审查

依据法律法规和招标文件的规定，由采购人对投标人的资格证明文件进行审查，以确保投标人是否具备相应资格，资质文件（1）-（9）项为必备资质，缺其一项或某项达不到标书要求，均按无效处理。

2、投标文件符合性审查

依据法律法规和招标文件的规定，由评标委员会对符合资格要求的投标人的投标文件有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行符合性审查，以确定是否对招标文件的实质性内容作出响应。投标文件的符合性评审（合格性、完整性、有效性），具体审查：

序号	符合性审查内容	结论
1	投标文件封面、投标函、法定代表人授权委托书三处的项目名称、项目编号、标段，三处均无遗漏，且与所投项目名称、项目编号、标段完全一致。	合格/不合格
2	投标文件签署、盖章是否符合招标文件要求	合格/不合格
3	服务期是否满足招标文件要求；	合格/不合格
4	投标有效期是否满足招标文件最低要求；	合格/不合格
5	开标一览表：（1）投标报价符合唯一性要求； （2）开标一览表填写符合要求； （3）计量单位、报价货币均符合招标文件要求；	合格/不合格
6	技术/服务要求：是否完全理解并接受对合格供应商、合格的工程或服务要求，技术/服务没有重大偏离和保留；	合格/不合格
7	无其他招标文件或法规明确规定响应无效的事项；	合格/不合格

8	合同条款：是否完全理解并接受招标文件合同基本条款要求的描述	合格/不合格
---	-------------------------------	--------

对通过审查的，被认为其投标文件完整、合格，投标有效，可进入下阶段的评标。

3、经过对投标人资格审查及投标文件符合性审查，出现下列情况者（但不限于），按无效投标处理：

（1）出现下列情况者（但不限于），按无效投标处理情形：

- a. 实施方案是否满足招标文件要求；
- b. 招标文件规定的其他情形。

（2）评标委员会对投标人投标文件进行审查，出现下列情况之一者不得进入评审程序：

a. 投标人没有经过正常渠道购买招标文件或投标人的名称与登记领取招标文件单位的名称不符。

b. 必备资质的有效性或符合性不符合要求的。投标人提供的资质原件与招标文件所附的复印件不一致的，要求在招标截止时间前提交原件未提交原件的或提供的原件不全的。

c. 投标文件内容不全或字迹模糊辨认不清，导致投标文件不满足招标文件实质性要求的。

d. 投标文件未按招标文件规定要求密封、签署、盖章。

e. 投标文件的商务响应与招标文件商务要求（服务期限、付款、验收等项）出现重大偏离的或附加了采购人难以接受的条件。

f. 投标文件中出现漏项或服务内容与要求不符的。

g. 投标人针对同一采购内容递交两份或多份内容不同的投标文件，未

书面声明哪一份是有效的或出现选择性报价的。

h. 提供虚假证明，开具虚假资质，出现虚假应答的。

i. 投标报价超出采购预算的。

（四）投标文件的澄清：

为了有助于对投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可分别要求投标人对其投标文件进行澄清，有关澄清的要求和答复应以书面形式（包括电传、传真）提交，但不得寻求对投标价格或实质性内容做任何更改。

评标委员会在对投标文件进行审查时，可以要求投标人对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等做出必要的澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

评标委员会要求投标人澄清、说明或者更正投标文件应当以书面形式做出。投标人的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。投标人为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

（五）评审办法

1. 由评标委员会采用综合评分法对提交的投标文件和报价进行综合评分。

2. 评审方法：采用综合评分法，即对投标文件满足招标文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评审方法。

3. 评审指标分值构成（总计100分）

评标因素	分值	评分细则
报价得分	10分	<p>1. 经初审合格的投标文件，其投标报价为有效投标报价。对符合政策性扣减的有效投标报价进行政策性扣减，并依据扣减后的价格（评审价格）进行价格评审。</p> <p>2. 有效最低投标报价为评标基准价得10分。</p> <p>3. 按（评标基准价/有效投标报价）×10 的公式计算其得分。</p>
项目团队人员要求	17分	<p>为保证本项目的正常履约，投标人的项目团队需具备如下能力：</p> <p>1、项目负责人（1人）：同时具有信息系统项目管理师、中级及以上环境监测类工程师职称、中级及以上电子信息工程师职称，得5分；缺少一项证书得3分；缺少两项及以上证书不得分。</p> <p>2、技术负责人（1人）：同时具有IT服务项目经理证书、PMP、计算机信息高新技术考试合格证书的，得5分；缺少一项证书得3分；缺少两项及以上证书不得分。</p> <p>3、运维负责人（1人）：同时具备由中国环境监测总站颁发的大气中挥发性有机物监测证书、环境空气自动监测运维与质控培训证书、环境监测新仪器新标准检测技术证书，得3分，缺少一项证书得1分；缺少两项及以上证书不得分。</p> <p>4、项目组成员中（不含项目负责人和技术负责人）中具有二级建造师证书、软件设计师证书、CISP注册信息安全证书、石油化工类中级及以上职称、安</p>

		<p>全管理人员证书,具备一项得0.5分,本项最高得2.5分。</p> <p>5、运维人员:具有环境空气、地表水、大气中挥发性有机物由中国环境监测总站颁发的环境监测运维人员培训证书,有一人得0.5分,最高得1.5分。</p> <p>注:以上人员不重复计分,须提供相关人员证书原件或原件扫描件及由社保机构出具的供应商为其缴纳的近半年内(不包含投标当月)连续满六个月的缴费证明原件扫描并上传,不提供或未按要求提供的不得分。</p>
技术部分	36分	<p>需对本项目“采购内容”及“售后服务要求”中的所有内容逐条进行响应,每存在一条缺项或负偏离扣1分,其中带“▲”项,每存在一条缺项或负偏离扣3分,扣完为止。</p> <p>注:证明材料中注明的供应商与投标单位名称保持一致。</p> <p>非加▲项需根据要求提供彩页或功能使用说明书并加盖投标单位公章。</p> <p>加▲项需根据要求提供有效期内的证明材料,不提供或未按要求提供的不得分。</p>
建设方案	6分	<p>投标人须根据项目要求提供符合项目建设目标与内容、用户需求、技术架构贴合实际的项目建设方案,至少包含:①项目概述、②总体架构、③系统架构、④网络架构、⑤系统主要功能、⑥设备参数等。</p>

		<p>(1) 方案完整详实、合理、可行且符合实际要求得6分；</p> <p>(2) 方案基本可行、合理、较为符合实际情况得3分，</p> <p>(3) 未提供方案不得分。</p>
需求分析	4分	<p>投标人须对本项目的项目现状、建设目标与内容、项目重难点分析进行深入分析，形成需求理解方案。</p> <p>1) 方案完整详实、合理、可行且贴合项目实际要求得4分；</p> <p>2) 方案可行性，合理性基本可行得1分；</p> <p>3) 未提供方案不得分。</p>
实施方案	5分	<p>为了保证项目顺利推进，要求提供详细的项目实施管理方案，内容包括但不限于实施的管理制度、项目质量控制、项目进度控制、项目风险控制、拟建设点位等内容。</p> <p>(1) 方案完整详实、合理、可行且符合实际要求，点位建设布置合理，对现场建设的难点分析到位，得5分；</p> <p>(2) 方案基本可行、合理、较为符合实际情况，点位建设布置合理能够简单的描述现场具体情况，对现场建设的难点有一定的认识，得3分；</p> <p>(3) 未提供相应方案不得分。</p>

<p>售后服务方案</p>	<p>3分</p>	<p>要求针对本项目的采购需求、实际情况，编制售后服务方案，包括但不限于①售后服务体系，②设备运维方案，③应急响应方案，④人员配置。</p> <p>(1) 方案中设备运维内容详实、针对性强，应急方案科学合理、经验丰富的，具有详细的人员配置，得3分；</p> <p>(2) 方案中运维内容较为简单、针对性不足，应急方案较为合理、经验有所不足，人员配备不当，得1分；</p> <p>(3) 未提供响应方案不得分。</p>
<p>培训方案</p>	<p>3分</p>	<p>要求针对本项目的实际情况，为所有项目相关人员提供软硬件的培训，包括但不限于①培训计划，②培训内容，③培训方式，④培训考核。</p> <p>(1) 方案中培训计划科学合理，培训内容详实、针对性强，具有详细的培训方案，得3分；</p> <p>(2) 方案中培训计划较为合理，培训内容较为简单、针对性不足，培训方案较为简单，得2分；</p> <p>(3) 方案中培训计划、内容、方式、考核等在内容有所欠缺，未完全覆盖的，得1分</p> <p>(4) 未提供响应方案不得分。</p>
<p>公司证书及公司业绩</p>	<p>16分</p>	<p>1. 证书</p> <p>(1) 供应商具有有效的信息技术服务管理体系认证</p>

	<p>证书、云服务信息安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。</p> <p>(2) 供应商具有软件成熟度模型（CMMI）五级证书得2分，四级证书得1分，三级及以下或没有证书不得分，最高得2分。</p> <p>(3) 具有有效期内的数据管理能力成熟度2级及以上证书得1分，2级以下得0.5分，最高得1分。</p> <p>(4) 具备与项目服务内容相关的中国环境服务认证二级及以上得2分，三级得1分，最高得2分。</p> <p>(5) 具有售后服务完善度认证七级及以上得2分，五级及以上得1分，五级以下不得分，最高得2分。</p> <p>注：需提供有效证书原件扫描并加盖公章，不提供或未按要求提供的不得分。</p>
	<p>2. 业绩：</p> <p>投标人提供近三年（2022年1月1日至今）已完成的与本项目类似的业绩，每提供1个得2分，本项最高得6分。未提供或未按要求提供的不得分。</p>

(七) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

(八) 需要落实的政府采购政策

8.1 中小企业落实政府采购政策

(1) 采购活动执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定。

(2) 供应商须提供中小企业声明函，以此为依据，由评标小组审定，符合条件的企业享受政府采购政策。

8.2 残疾人就业落实政府采购政策

符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，残疾人福利性单位应符合《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》—财库〔2017〕141号规定，应当提供规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。评标小组对残疾人福利性单位的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

8.3 《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》(陕财办采〔2020〕15号)

政策提示：政府采购中标(成交)供应商可凭政府采购中标(成交)通知书或政府采购合同向金融机构提出融资申请。

8.4 《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》陕财办采〔2018〕23号

8.5 《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》(财库〔2021〕19号)

8.6 《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)

8.7 《延安市优化政府采购营商环境具体措施的通知》(延采办采【2023】15号)

(九) 推荐中标候选人名单。

评标委员会应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上中标候选人，并编写评标报告。评审得分相同的，按照报价由低到高的顺序推荐。评审得分相同且报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

八、确定中标人

（一）采购人从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。

（二）采购人也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。

（三）成交供应商确定之后，成交结果将在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告。

（四）供应商对成交公告有异议的，按照《中华人民共和国政府采购法》第五十二条之有关规定执行。提出质疑的供应商应当有明确的请求和必要的证明材料，应保证提出的质疑内容及相应证明材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。

九、合同

（一）自中标通知书发出之日起十五日内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，采购人与中标人洽谈合同条款，并签订合同。招标文件及中标人的投标文件均作为合同的组成部分。

（二）中标后，中标人无正当理由拖延或拒签合同，采购人有权取消其中标资格，并按评标结果顺序重新确定中标人。同时报请监督机构通报，取消其进入政府采购市场的资格，按规定予以处罚，并没收其投标保证金。

十、采购代理服务费

1、采购代理服务费按约定由中标人支付。

2、中标人应依据中标金额向采购代理机构交纳采购代理服务费，交费金额参照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）。

3、本项目采购代理服务费按服务计取。

中标金额(万元)	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000 以上	0.01%	0.01%	0.015%

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

第四部分 采购内容及要求

一、项目背景

紧紧围绕由应急管理部、生态环境部对工业/化工对智慧园区的建设要求，从实际出发对化工企业的安全生产情况进行全过程、全时程、全实时的动态管控。通过智慧化的技术手段将安全隐患扼杀在源头。通过精细化管理模式第一时间发现隐患、处置隐患、消除隐患、优化措施以降低生产安全事故。

同时充分依托智慧园区平台提升整个园区智慧化服务水平，围绕招商、科创等各个环节的内容打造一个全新的对外服务窗口，提升外部企业对园区服务内容的快速、及时了解的能力。

二、建设目标

主要包括：硬件部分的园区升级改造。软件部分的智慧管控一张图子系统、智慧安全子系统、智慧应急子系统、智慧环保子系统、智慧招商子系统、智慧科创子系统。

园区环境监测建设指针对园区各板块进行空气、地表水等指标的监测。园区智能监控能力建设，依托实时监控、数据分析等方式，帮助管理人员快速掌握人员位置、状态和行为信息，从而更好的进行管理和调度，提高管理效率。实现人员行为管理数字化、可视化、信息化。

软件部分宜川智慧园区综合管控平台下设6个子系统，分别为智慧管控一张图子系统、智慧安全子系统、智慧应急子系统、智慧环保子系统、

智慧招商子系统、智慧科创子系统。

三、采购内容

1、软件部分

序号	子系统	一级功能	二级功能	主要功能描述	备注
1	宜川智慧园区	智慧管控一张图子系统		针对园区规划制作相应专题、安全风险专题、应急调度专题、生态环境专题、空气质量、地表水质量、隐患排查专题	
2	综合管控平台	智慧安全	安全管理	围绕园区基本信息、企业信息、许可证信息、装置开停车信息、三方管控、入园评估、企业入驻、安全监督执法等内容打造宜川工业园区智慧化安全基础管理模块	
3		安全	基础管理		
4		重大危险源安全管理	重大危险源安全管理		
5			双重	围绕应急管理部及陕西省应急厅针对化工企业双重预防机制建设企业双重预防	

		预防机制	机制模块，包括：安全风险管控、隐患整改督办、企业风险管控及抽查检查、园区隐患排查标准、计划、治理等功能	
6		特殊作业管理	按照应急管理部及陕西省应急管理厅相关要求，对化工企业特殊作业在线管理打造作业远程管控的要求。包括：报备、统计、在线抽查、风险动态管控等	
7		封闭化管理	针对园区及企业进行封闭化管理在线监管。包括：人员定位、门禁/卡口管理、出入管理、危化品车辆管理、监测预警等	
8	敏捷应急子系统	应急管理	系统应围绕应急管理部印发的相关管理要求对企业进行日常应急管理，通过智慧化手段提高园区对企业相关应急安全生产的感知能力，主要包括：物资、装备、队伍、预案、值守、事件及发布等功能	
9		应急综合研判	系统应支持根据监测点位、监控视频、事故快报、预报警信息等内容，自动研判潜在应急事件的波及范围、事件的影响性，并发出应急响应通知，及时提醒	

			<p>监管人员采取有效措施。</p> <p>（含蒸汽云爆炸模拟、高温饱和水容器爆破模拟、液化气体容器爆炸模拟、盛装气体的压力容器爆炸模拟、盛装液体的压力容器爆炸模拟、沸腾液体拓展蒸气爆炸模拟六个模型）</p>	
10		<p>应急 辅助 决策</p>	<p>救援路径分析、疏散路径分析、安全模型分析、模型结果分析、地图标绘、事故后果分析等可视化预警分析查询。</p> <p>（含蒸汽云爆炸模拟、高温饱和水容器爆破模拟、液化气体容器爆炸模拟、盛装气体的压力容器爆炸模拟、盛装液体的压力容器爆炸模拟、沸腾液体拓展蒸气爆炸模拟六个模型）</p>	
11		<p>事故 管理</p>	<p>针对已发生的事故需要完成在线管理，主要包括：挂牌督办、事故快报、续报、后评估报告等</p>	
12	智慧 环保 子系	<p>围绕应急管理部及陕西省应急管理厅印发的相关园区生态环境监管要求，建设宜川县工业园区智慧环保子系统，主要包括模块：生态环境</p>		

	统	<p>档案管理、污染源监管、风险源管理、危废管理、大气环境预警、环境质量预警、水质质量预警等。</p> <p>▲ 与智慧环保子系统相关的生态环境系统平台应同时具备与欧拉、麒麟（申威）、统信等三家及三家以上的国产操作系统产品兼容性认证，并提供国产化产品兼容性证书。</p> <p>▲ 与智慧环保子系统相关的生态环境系统平台需使用国产数据库，应同时具备与达梦、人大金仓、南大通用、浩瀚等三家及三家以上的国产数据库产品兼容性认证，并提供国产化产品兼容性证书。</p> <p>▲ 与智慧环保子系统相关的生态环境系统平台需符合软件网络信息安全相关要求需同时具备与安恒、深信服等两家及以上的国产信息安全产品兼容性认证，并提供国产化产品兼容性证书。</p>	
13	智慧招商子系统	<p>围绕园区高标准建设要求建设智慧招商子系统。主要模块包括：统一展示门户、招商载体管理、项目管理、企业管理、政策管理、资讯</p>	

		统	管理等	
14		智慧 科创 子系 统	系统实现了企业信息的全面管理，包括企业基本信息维护、年度数据录入、资质信息管理、一企一档等功能，支持资金申报审核、自动核算应付补贴及兑付执行，确保企业能够高效申报各类科技补贴和资质认定，并提供数据统计和提醒服务, 为确保信息更好的进行交互需提供相应的小程序	

2、硬件部分

2.1 算力及存储

序号	货物名称	主要参数	数量	单位	备注
1	算力及存储设备	16 核，32G 内存，512G 系统盘（SSD），500G 数据盘（高 IO），Ubuntu18.04 及以上操作系统，支持动态扩容。	1	台	
		16 核，64G 内存，512G 系统盘（SSD），1T 数据盘（高 IO），	2	台	

	Ubuntu18.04 及以上操作系统，支持动态扩容。			
	16 核，64G 内存，512G 系统盘（SSD），500G 数据盘（高 IO），Ubuntu18.04 及以上操作系统，支持动态扩容。	1	台	
	32 核，128G 内存，512G 系统盘（SSD），1T 数据盘（初始容量），Ubuntu18.04 及以上操作系统，支持动态扩容。	1	台	
	16 核，32G 内存，512G 系统盘（SSD），500G 数据盘（高 IO），Ubuntu18.04 及以上操作系统，支持动态扩容。	1	台	
	交换容量：96Gbps 包转发率：54Mpps 固定端口： 16*10/100/1000Base-T、以太网 端口 2*1000Base-XSFP 光口 电口属性：支持半双工、全双工、自协商工作模式支持	1	台	

		<p>MDI/MDI-X</p> <p>IPV4: DHCP Client</p> <p>以太网功能: 静态 MAC 配置</p> <p>支持 MAC 地址学习数目限制</p> <p>(MAC 地址深度最大支持 8K)</p> <p>安全性: 支持基于 LiteWare 的</p> <p>WEB 界面轻管理支持 DNS CLINET</p> <p>功耗: MIN:AC:4W MAX:AC:11W</p> <p>外形尺寸 (长 x 宽 x 高):</p> <p>266mmx160mmx43.6mm</p> <p>光模块: 配置二个</p>			
--	--	---	--	--	--

2.2 园区封闭式管理

序号	设备名称	主要参数	数量	单位	备注
1	LED 显示屏	<p>1、显示方式: 2 位 7 字段数码字组成 (如: 88)。</p> <p>2、供电方式: 可使用 220V 市电供电。</p> <p>3、工作电气参数: 工作电压: 12V; 工作电流: 1.5A; 最大显示车速: 99 公里/小时。</p>	2	台	

		<p>4、提示限速显示模式：可自定义 10 种限速，安全速度内显示为绿色数字，超速时显示红色数字。</p> <p>5、同时适用 1-4 个车道。</p> <p>6、适用范围：城市快速道路，高速公路，城郊连接线，机关院校灯对车速有限制的路段。</p> <p>雷达测速屏整体尺寸：130*60cm，数字字符区尺寸：46*37cm，雷达频率:k 波段（24.150G）。</p>			
2	高精度平板窄波测速雷达	<p>天线类型：平板型微带阵列天线工作频率：24.15GHz</p> <p>频率偏离误差：$\leq \pm 45$ MHz 天线波束宽度：$4^{\circ} \times 6^{\circ}$</p> <p>发射功率：5mW 工作温度范围：$-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$</p> <p>工作湿度范围：5%RH~95%RH 测速范围：$(5 \sim 250)$ km/h</p> <p>测速准确度：$\leq \pm 1$km/h 反应时间：26ms</p> <p>电源：12VDC</p>	2	台	

3	智能卡口摄像机	<p>传输方式：千兆以太网 CCD300 万高清</p> <p>幅 面：2048(H) × 1536(V) 帧率：30fps</p> <p>光学尺寸：2/3 英寸 最小照度：0.1 lux(Mono)/0.5 lux(Color)</p> <p>采集方式：连续采集，异步复位 快门方式：电子快门</p> <p>快门速度：1/16~1/40000 秒 镜头接口：C/CS</p> <p>CPU 占用：< 1%（传输） 种类：彩色（Bayer RGB），黑白</p> <p>供电方式：220V 供电 工作温度：-30° C~ 70° C</p> <p>当检测到有超速车辆经过时，摄像单元拍摄 1-3 张高清照片，并在前端本地进行存储。</p>	2	台	
4	高清卡口镜头	<p>最小物距 MOD 500mm，焦距 25mm，光圈范围 F1.8~F16~C，C 接口，规格 2/3"</p>	2	个	
5	高亮	220V 氙气闪光灯，支持高速同步、曝			

	气体闪光灯	光补偿、曝光包围、曝光锁定、后帘同步、光圈预览造影闪光，发出的光接近非常完美的太阳光，采用高性能专用防水护罩	2	个	
6	设备箱	金属材质，表面烤漆。 尺寸：30*20*10cm 电源配置器等配件	2	个	
7	车辆减速带	-	4	条	

2.3 园区生态环境监测

设备名称	主要参数		数量	单位	备注
空气微型监测站	PM2.5	检测量程：0-1000ug/m ³ 检测精度：10% 分辨率：1 μg/m ³ 检测原理：光散射法	2	台	
	PM10	检测量程：0-1000ug/m ³ 检测精度：10% 分辨率：1 μg/m ³			

		检测原理：光散射法			
	一氧化碳	检测量程：0-50ppm 检测精度：3% 分辨率：0.001ppm 检测原理：电化学			
	二氧化硫	检测量程：0-500ppb 检测精度：3% 分辨率：1ppb 检测原理：电化学			
	二氧化氮	检测量程：0-500ppb 检测精度：3% 分辨率：1ppb 检测原理：电化学			
	臭氧	检测量程：0-500ppb 检测精度：3% 分辨率：1ppb 检测原理：电化学			
	温度	检测量程：-20~60℃ 检测精度：0.3% 分辨率：0.1℃ 检测原理：电容式			
	湿度	检测量程：0-100%RH			

		检测精度：2% 分辨率：1% 检测原理：电容式			
	风速	量程：0~70m/s 分辨率：0.1m/s 精度：±(0.3±0.03V) m/s			
	风向	量程：0~360° 分辨率：1° 精度：±3°			
	大气压	量程：500~1100hPa 分辨率：0.1hPa 精度：±0.3hPa			
水质监测站	常规五参数水质在线监测仪 控制器 支持大部分数字化水质分析探头，并且拥有完善的对外接口，可以方便实现传感器探头组网、远程控制、故障诊断等工作； 支持数字传感探头的自动识别，即插即用，支持湿插拔； 多通道设计，可扩展其他参数，可以支持6个及		2	台	

	<p>以上探头；</p> <p>彩色触摸屏作为人机交互方式，最多可显示 16 个参数；</p> <p>▲站房整体防护等级达到 IP55 以上（需提供具有省级或省级以上计量机构或质量监督检验机构出具带 CMA 或 CNAS 的检测报告）；</p> <p>同时支持 RS485 和 RS232 接口，可实现网络化监控；</p> <p>采用独特的防雷设计，确保设备工作的可靠性；</p> <p>支持软件在线升级，方便维护；</p> <p>配备 UPS (总功率 23kw，断电后至少能保证仪器完成一个测量周期和数据上传，且待机不少于 1h)、稳压电源 (功率 210kw)、系统集成机柜、维护专用成套工具等。</p> <p>配备废液自动处理单元或废液收集单元，满足两周以上废液量的收集。</p> <p>配备站房门禁系统，并自动记录站房出入情况。</p> <p>具备自动灭火装置，灭火材料对人体和监测设备无害。</p> <p>配备冷暖型空调，具备电辅加热功能和除湿功能，具备来电后自动恢复断电前状态的功能。</p>			
--	---	--	--	--

工作温度：（-10-60）℃

（2）技术指标要求

（1）水温技术指标

项 目	技 术 指 标
分析方法	热电阻
测量范围	（0-55.0）℃（可调）
测量误差	±0.5℃

（2）溶解氧技术指标要求

项 目	技 术 指 标
分析方法	荧光法
测量范围	（0~20）mg/L
重 复 性 误 差	±0.02mg/L
零点漂移	±0.01mg/L
量程漂移	±0.05mg/L
▲ 温 度 补 偿精度	±0.05mg/L（需提供环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心提供的检测报告并加盖

		制造厂商公章)			
响应时间 (T90)		<2min			
MTBF		≥720h/次			
(3) pH 技术指标要求					
项 目	技 术 指 标				
分析方法	玻璃电极法				
测量范围	(0-14) pH				
重复性	±0.01pH				
▲实际水样 比对试验	±0.05pH (需提供环境保护 部环境监测仪器质量监督检 验中心提供的检测报告并加 盖制造厂商公章)				
温度补偿精 度	±0.1pH				
响应时间 (T90)	<0.5min				
MTBF	≥720h/次				
电导率分析仪技术指标要求					

		项 目	技 术 指 标			
		分析方法	电极法			
		测量范围	(0~200) mS/cm			
		重复性误差	±0.2%			
		零点漂移	±0.5%			
		量程漂移	±0.5%			
		温度补偿精度	±1%			
		响应时间 (T90)	<0.5min			
		MTBF	≥720h/次			
	浊度分析仪技术指标要求					
		项 目	技 术 指 标			
		分析方法	光散射法			
		测量范围	(0~1000) NTU			
		重复性误差	±0.2%			

零点漂移	±0.1%
量程漂移	±0.5%
线性误差	±0.1%
MTBF	≥720h/次

高锰酸盐指数水质自动分析仪技术参数

项 目	技 术 指 标
测定方法	高锰酸钾氧化分光光度法
测量范围	(0~5) mg/L; 可调
检出限	≤0.15mg/L
漂移	±5%
精密度	≤2%
示值误差	±10%
自动标定	具备在线自动标定功能
日常巡查功能 (自检)	具备日常智能巡检功能, 在仪器日常监测流程中, 对进液系统、光检系统、消解系统等各关键系统进行自检, 并记录关键

		状态参数，形成巡检记录。			
	质控核查功能	支持空白样核查、平行样（水样）核查、质控样（或标准样）核查和加标回收核查等功能。			
	数据存储	50 万次历史数据储存（十年以上全数据记录）			
	接口输出	标配：RS232/RS485；			
氨氮水质自动分析仪技术参数					
	项 目	技 术 指 标			
	测量原理	水杨酸分光光度法			
	测量范围	(0~10) mg/L；可调			
	重复性	±0.7%			
	▲零点漂移	±0.01mg/L（需提供环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心提供的检测报告并加盖制造厂商公章）			
	量程漂移	±0.2%			

▲一致性	≤0.5%(需提供环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心提供的检测报告并加盖制造厂商公章)			
▲检出限	≤0.002mg/L(需提供环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心提供的检测报告并加盖制造厂商公章)			
精密度	≤1%			
示值误差	±5%			
日常巡查功能 (自检)	具备日常智能巡检功能,在仪器日常监测流程中,对进液系统、光检系统、消解系统等各关键系统进行自检,并记录关键状态参数,形成巡检记录。			
质控核查功能	支持空白样核查、平行样(水样)核查、质控样(或标准样)核查和加标			

		回收核查等功能。			
	接口输出	RS232/RS485;			
总磷（TP）水质自动分析仪技术参数					
	项 目	技 术 指 标			
	测定原理	过硫酸盐氧化 钼酸铵 分光光度法			
	测量范围	(0~6) mg/L; 可调			
	▲重复性误差	≤1% (需提供环境保护 部环境监测仪器质量监督 检验中心提供的检测报告 并加盖制造厂商公章)			
	零点漂移	±1%			
	量程漂移	±2.5%			
	▲直线性	±0.5% (需提供环境保 护部环境监测仪器质量监 督检验中心提供的检测报 告并加盖制造厂商公章)			
	▲检出限	≤0.002mg/L(需提供环 境保护部环境监测仪器质			

		量监督检验中心提供的检测报告并加盖制造厂商公章)			
	示值误差	±1%			
	日常巡查功能 (自检)	具备日常智能巡检功能, 在仪器日常监测流程中, 对进液系统、光检系统、消解系统等各关键系统进行自检, 并记录关键状态参数, 形成巡检记录。			
	质控核查功能	支持空白样核查、平行样(水样)核查、质控样(或标准样)核查和加标回收核查等功能。			
	接口输出	RS232/RS485;			
总氮水质自动分析仪技术参数					
	项 目	技 术 指 标			
	测定原理	过硫酸钾氧化 紫外分光光度法			
	测量范围	(0~100) mg/L; 可调			

	重复性	±3.5%			
	零点漂移	±0.1%			
	量程漂移	±1%			
	直线性	±1%			
	检出限	≤0.02mg/L			
	示值误差	±2.5%			
	日常巡查功能（自检）	具备日常智能巡检功能,在仪器日常监测流程中,对进液系统、光检系统、消解系统等各关键系统进行自检,并记录关键状态参数,形成巡检记录。			
	质控核查功能	支持空白样核查、平行样（水样）核查、质控样（或标准样）核查和加标回收核查等功能。			
	接口输出	RS232/RS485;			
TVOC 监测站	TVOC	检测量程：0-50ppm 检测精度：3%	2	台	

		分辨率：0.001ppm 检测原理：光离子化法			
	温度	检测量程：-20~60℃ 检测精度：0.3% 分辨率：0.1℃ 检测原理：电容式			
	湿度	检测量程：0-100%RH 检测精度：2% 分辨率：1% 检测原理：电容式			
	风速	量程：0~70m/s 分辨率：0.1m/s 精度：±(0.3±0.03V)m/s			
	风向	量程：0~360° 分辨率：1° 精度：±3°			
	大气压	量程：500~1100hPa 分辨率：0.1hPa			

		精度：±0.3hPa			
--	--	------------	--	--	--

三、其它

1、 本项目为交钥匙项目，中标供应商承担及负责招标文件对中标供应商要求的一切事宜及责任，包括供货、组织实施、设计、制作、运输、保管、安装、调试、验收及相关服务等。

2、 中标供应商需围绕本次项目建设内容，制作园区整体宣传视频 1 个。

3、 在园区封闭式管理建设过程中的网络通讯由中标供应商负责确保建设，保障网络通畅并与本项目软件建设部分的平台进行对接。

4、 园区生态环境监测建水质自动监测站建设完成后需要按照生态环境局要求进行比对验收，相关工作及费用由中标供应商承担。

5、 所有设备建设并验收通过后，中标供应商需提供一年运维，以确保设备正常运行并与系统平台数据互通。

四、验收要求

本项目验收工作由包括采购人、使用单位、评审专家和中标方等在内的项目验收小组来完成，具体成员和组织形式由采购人确定。验收标准以招标文件、投标文件等为依据，中标人提供项目验收相关材料，包括：1) 合同；2) 用户需求说明书；3) 数据及数据库设计要求说明书；4) 详细设计说明书；5) 用户手册；6) 系统接口规范；7) 项目验收报告。

软件系统开发应严格按国家软件工程规范进行，所提供的产品性能及质量有国家标准的应符合国家标准。无国家标准的应符合行业标准或企业标准，并满足采购文件要求。

若因中标人原因造成无法验收通过的，采购人将拒绝付款，并追究中标人的违约责任。

五、售后服务要求

投标人应在投标书中提供完整的售后服务计划及措施。同时，投标人应提供详细的售后服务流程、服务计划、技术支持方案；有明确的符合要求的响应时间及故障排除时间、服务措施及服务承诺。

投标人在免费维护期提供 7*24 小时的服务响应，包括邮件、电话、远程维护、现场服务等方式。必须保证有足够人员负责本系统的运行维护工作，须确保不少于 2 名专职人员的驻场服务，并保证 30 分钟内对采购方的维护请求予以响应。系统故障、BUG 等影响系统稳定运行的问题需在 24 小时之内解决。

▲ 配备的驻场服务人员中，至少 1 名工程师必须同时拥有由中国环境监测总站颁发的具有环境空气自动监测运维和大气中挥发性有机物监测证书。

六、质保期

项目整体质保一年（自项目整体验收合格并交付招标人之日起开始计算），投标人提供项目终验后一年的免费现场技术支持服务。

七、其他说明

总价包括满足本项目要求的软件的二次开发费用、人工费用、外协费用、软件的维修与更换费用、与各平台接口的升级维护费用等从项目成交起到项目正式交付以及服务期内所发生的一切维保费用。

第五部分 商务及合同主要条款

合同范本（仅供参考，以实际签订政府采购合同为准）

政府采购合同

_____（以下简称甲方）_____采购，依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》，经甲、乙双方共同协商，按下述条款和条件签署本合同。

一、合同内容（服务内容、服务期、标准及质量等）

1、服务内容：

2、服务周期：合同签订之日起 120 个日历天完成。

3、服务标准及质量：按国家、地方或行业现行相关验收规范和评定标准执行。

二、合同价格

合同含税金额：_____万元（大写）人民币：_____；

不含税金额：_____万元（大写）人民币：_____；受托方向委托方开具增值税专用发票（税率为 6%）。

三、合同款项支付

合同生效后 7 日内，委托方向受托方支付合同总金额的 40%，计人民币_____万元（大写：_____整）作为合同定金；

受托方向委托方提交_____初稿后 7 日内，委托方向受托方支付合同总金额的 50%，计人民币_____万元（大写：_____整）。

受托方向委托方提交_____终版文件后 7 日内，委托方向受托方支付合同总金额的 10%，计人民币_____万元（大写：_____整）。

四、服务地点

服务地点：采购人指定地点。

五、质量保证

各项具体工作的质量标准和作业规范，按国家相关标准、规范执行。

六、技术服务

1、技术资料：

2、服务承诺：

（此处填写内容应与投标文件一致）

七、验收

由采购人依法自行组织项目验收，组织相关及专业人员验收，并出具验收报告，履约验收的各项资料应当存档备查。方案和相关成果必须通过主管部门组织的专家评审。验收未通过或存在较大质量问题的项目，采购人应依法追究 违约供应商的法律责任。验收费用由成交供应商支付。

验收标准：按国家、地方或行业现行相关验收规范和评定标准执行。

验收依据：验收须以合同、采购文件及响应文件、澄清、及国家相应的标准、规范等为依据。

本项目整体通过验收且服务期结束后，成交供应商整理并向采购人提交最终档案资料，采购人对档案审核。

八、质保期、售后服务：

1、免费质保期期限：完成全部成果并验收合格后壹年。

2、售后服务要求：成交供应商应为采购人提供技术支持。

九、成果所有权：

1、项目的所有成果（包括电子数据、文本及相关资料）知识产权归采购人 所有。

2、成交供应商非经采购人书面同意，不得以任何方式向第三方披露、转让 和许可本项目的技术成果、技术资料 and 文件。如成交供应商违反本条的规定，除立即停止违约行为外，还应赔偿采购人的损失。

3、成交供应商应保证提供的成果不侵犯任何第三方的知识产权。

十、双方责任义务：

1、采购人责任义务：

(1) 采购人按规定的内容，在规定的时间内向成交供应商提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。

(2) 采购人应保护经成交供应商交付的文件、资料、图纸。未经成交供应商同意，采购人对成交供应商交付的文件报告、资料、图纸不得擅自修改、复制或

向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，采购人应负法律 责任，成交供应商有权向采购人提出索赔。

2、成交供应商责任义务：

(1) 成交供应商应按相关国家及地方技术规范、标准、规程以及采购人提供的有关部门的审批文件、资料、图纸进行审查。按合同规定的进度要求提交 质量合格的成果，并对成果质量负相应的责任。

(2) 成交供应商按规定的内容、进度及份数向采购人交付成果。

3、违约责任与赔偿损失：

(1) 成交供应商交付的货物、工程/提供的服务不符合磋商文件、响应文件或本合同规定的，采购人有权拒收，并且成交供应商须向采购人支付本合同 总价 5%的违约金。

(2) 成交供应商未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向采购人支付违约金；逾期半个月以上的，采购人有权终止合同，由此造成的采购人经济损失由成交供应商承担。

(3) 采购人无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，采购人向成交供应商偿付本合同总的 5%的违约金。采购人逾期付款，则每日按 本合同总价的 3%向成交供应商偿付违约金。

(4) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十一、争议的解决：合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，任何一方均有权向采购人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼解决。

十二、不可抗力：发生不可抗力事件，一方在本合同项下受不可抗力影响的义务在不可抗力造成的延误期间自动中止，其履行期限应自动延长，延长期间为中止的期间，该方无需为此承担违约责任。如果发生不可抗力事件，致使不能实现合同目的的，双方均可以解除合同，自解除合同的书面通知到达对方时合同解除，双方均不需向对方承担违约责任。

提出受不可抗力影响的一方应及时书面通知对方，并且在随后的 15 日内向对方提供不可抗力发生和持续期间的充分证据。提出受不可抗力影响的一方，还应尽一切合理努力排除不可抗力对履行合同造成的影响。

发生不可抗力的，双方应立即进行磋商，寻求合理的解决方案，并且要尽一

切合理努力将不可抗力造成的损失降低到最小程度。

十三、其他要求：

1、供应商在响应文件中要列明在项目实施过程中要求采购人提供的配合条件(如有)。

2、根据工作强度情况，供应商可根据自身实力结合本项目的实际需要，在满足采购需求工作要求的前提下，配置能满足本项工作所需人员。一旦成交，采购人将根据供应商人员配备情况及合同的规定检查人员到位情况。

3、成交供应商自行解决项目实施过程中的办公、交通、住宿等工作生活条件。

4、本项目工作量为采购人估计工作量，供应商投标时应对标的工作量自行进行调查并承担对项目费用判断的一切风险。最终费用按照实际工作量结算。

5、以上采购需求为基本的需求，供应商应须满足上述要求，但不仅限于提供上述服务。支持供应商在上述基础上提供更优服务，以满足采购人的实际使用需要。

6、其余未尽事项由采购人和成交供应商在签订合同时商定补充

十四、其他事项

1、陕西省财政厅政府采购管理处在合同的履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的执行情况，对采购标准、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

2、本合同一式六份，甲方_____份，乙方_____份，采购代理机构一份，甲乙双方签字盖章后生效。

3、采购文件、响应文件也是合同的组成部分，合同中未约定的以招标文件、投标文件为准。

合同签订地点：

甲 方：	乙 方：
（ 盖 章 ）	（ 盖 章 ）
_____ 法定 代 表 人 /	_____ 法 定 代 表 人
委 托 代 理 人：	/委 托 代 理 人：
_____ 地 址：	_____ 地 址：
_____ 开 户 银 行：	_____ 开 户 银 行：
_____ 银 行 帐 号：	_____ 银 行 帐 号：
_____ 电 话：	_____ 电 话：
_____ 传 真：	_____ 传 真：
_____ 签 约 日 期：	_____ 签 约 日 期：
年 月 日	年 月 日

第六部分 招标投标文件格式

正本/副本

项目编号：

宜川县工业园区智慧综合服务平台建设项目

投标文件

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人/授权代表：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

目 录

- 第一部分 投标响应函
- 第二部分 报价一览表
- 第三部分 法定代表人证明书与授权书
- 第四部分 投标人资格证明文件
- 第五部分 投标响应方案说明
- 第六部分 投标人承诺书
- 第七部分 投标人认为有必要说明的其他问题
- 第八部分 附件
- 第九部分 封袋正面标识式样

第一部分 投标响应函

投标函

宜川县工业园区管理委员会：

我公司收到贵单位_____（项目名称）（项目编号：_____）招标文件，经详细研究，决定参加本次投标活动为此，我方郑重声明以下几点，并愿负法律责任。

1. 按照招标文件中的一切要求，提供完全满足采购需求的服务和全面技术、售后服务保障；

2. 如若中标，将根据招标文件的要求、投标文件及承诺条件，全面签约并履行合同规定的责任和义务；

3. 我方提交的投标文件__份，其中正本__份，副本__份，及电子版投标文件（U盘）____份；

4. 我方按招标文件要求交纳保证金为（人民币）：_____元；

5. 我方已详细阅读和核实全部招标文件内容，完全理解并同意放弃提出含糊不清和误解问题的权力；

6. 同意提供贵方要求的与本次招标有关的任何证明资料；

7. 我方的投标文件在开标大会之日计算有效为____天；

8. 所有关于本次投标的函电，请按下列地址、方式联系：

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮 编：_____

投 标 人：_____（公章）

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：_____

____年__月__日

第二部分 报价一览表
2.1 投标总报价

项目名称	
项目编号	
投标人名称	
报价(小写)	
报价(大写)	
服务期	
说 明	

投 标 人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其被授权人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年_____月_____日

注：

- 1、本表价应保证投标文件的正、副本中仍有此表，且一致。
- 2、此表中任何信息与投标文件其他处不一致时以此表为准。
此表为规范格式，严格按此表格填列，不填列或不按此表格填列，按无效标对待。

2.2 分部分项报价表

序号	服务/货物名称	品牌	生产厂家	型号	数量	单位	单价(元)	总价(元)

投 标 人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其被授权人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年_____月_____日

2.3 技术规格响应偏离表

项目名称：

项目编号：

投 标 人：

序号	名称	采购文件 技术需求	响应文件响应技术指标	偏离情况	偏离说明

注：请按项目的实际技术参数，逐条对应招标文件的“招标要求及技术参数”，认真填写本表。
偏离情况填写：优于、等于或低于，偏离说明对偏离情况做出详细说明，如不填写，其他所有技术条款视为全部响应。

投 标 人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其被授权人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年_____月_____日

2.4 商务及合同主要条款响应说明

项目名称:

项目编号:

投标人:

序号	采购文件要求	响应文件实际数据	响应说明

说明:

投标文件根据商务及合同主要条款须逐条响应并如实填写。偏离情况填写：优于、等于或低于，偏离说明对偏离情况做出详细说明，如不填写，其他所有商务及合同主要条款视为全部响应。

投 标 人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其被授权人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年_____月_____日

第三部分 法定代表人证明书与授权书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件（正反面）

法定代表人身份证复印件	法定代表人身份证复印件
-------------	-------------

投 标 人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其被授权人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年_____月_____日

授权委托书

本授权委托书声明：本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托_____代表我公司全权办理_____（项目名称）（项目编号：_____）的投标事宜，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

代理人无转委托权，特此委托。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，有效期自递交响应文件截止之日起__90__日历天。

特此证明。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件（正反面）

法定代表人身份证复印件	法定代表人身份证复印件
授权委托人身份证复印件	授权委托人身份证复印件

投 标 人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

被授权人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

日 期： 年 月 日

第四部分 投标人资质证明文件

宜川县工业园区智慧综合服务平台建设项目特定资格要求如下：

1. 提供经年检有效的营业执照（“三证合一”的营业执照）（含年度报告）、银行开户许可证或开户行基本信息；

2. 法定代表人直接参加，须出具法定代表人身份证明文件、法定代表人身份证复印件；非法定代表人参加，须出具法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件及被授权人身份证复印件；

3. 税收缴纳证明：提供本年度已缴纳的任意一个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

4. 社会保障资金缴纳证明：提供本年度已缴纳的任意一个月的的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

5. 财务状况报告：提供 2023 年度的财务审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的提供成立后任意时段的资产负债表或提供开标日期前 3 个月内其基本开户银行出具的资信证明）；

6. 供应商应出具参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

7. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同投标单位，不得同时参加本项目投标；（提供声明函）

8. 供应商不得为“信用中国”中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商，非企业单位提供书面声明，加盖公章；

9. 缴纳保证金的银行转账或电汇凭证；

3.10 本项目专门面向中小企业采购，供应商须为中型、小型、微型企业，并提供《中小企业声明函》（采购标的对应所属行业为其他未列明行业，声明格式按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库(2020)46号）要求提供）；

3.11. 本项目不接受联合体投标。（提供声明函）

第五部分 投标响应方案说明

一、商务响应方案的主要内容：

5.1.1 供应商企业简介；

5.1.2 有必要说明的商务事宜。

二、技术方案

投标方案包含但不限于以下内容：

5.2.1 项目团队人员要求

5.2.2 技术部分

5.2.3 需求分析

5.2.4 建设方案

5.2.5 实施方案

5.2.6 售后服务方案

5.2.7 培训方案

5.2.8 企业证书及业绩

第六部分 投标人承诺书

陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书 I

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

1. 在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标；
2. 不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会；
3. 不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标；
4. 不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购订单；
5. 不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
6. 不在提供产品时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益；
7. 不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序；
8. 尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失；
9. 不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺单位：_____（盖章）

全权代表：_____（签字）

地址：_____

邮编：_____

电话：_____

____年____月____日

承诺书II

致：宜川县工业园区管理委员会

作为参加贵单位组织的招标采购项目的投标人，本公司承诺：在参加本项目招标之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

投标人	法定代表人	日期
(企业公章)	(签字或盖章)	年 月 日

承诺书III

致：宜川县工业园区管理委员会

作为参加贵单位组织的招标采购项目的投标人，本公司郑重声明：近三年因供货问题（水货、替代品、次品、翻新品等）的不法行为记录为__次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

本公司承诺：本次响应产品为正品行货。

投标人	法定代表人	日期
(企业公章)	(签字或盖章)	年 月 日

承诺书IV

致：宜川县工业园区管理委员会

作为参加贵公司组织的招标采购项目的投标人，本公司承诺：参加本次投标提交的所有资质证明文件及业绩证明是真实的、有效的，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

投标人	法定代表人	日期
(公章)	(签字或盖章)	年 月 日

第七部分 投标人认为有必要说明的其他问题

第八部分 附件

附件一：

中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务的单位全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元¹，属于【（ ）中型企业、（ ）小型企业、（ ）微型企业】；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于【（ ）中型企业、（ ）小型企业、（ ）微型企业】；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（单位公章）：_____

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：_____

日 期：

附件二：

投标人监狱企业声明函

本单位郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

本单位为直接投标人提供本单位制造的货物。

（1）本企业（单位）_____（请填写：是、不是）监狱企业。如果是，后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（2）本企业（单位）_____（请填写：是、不是）为联合体一方，提供本企业（单位）制造的货物，由本企业（单位）承担工程、提供服务。本企业（单位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为_____。

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（盖公章）：_____

法定代表人或授权代表（签字）：_____

日 期：_____

注：符合《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》价格扣减条件的供应商须提交。

附件三：

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

残疾人福利性单位（盖公章）：_____

法定代表人或授权代表（签字）：_____

日期：_____

注：符合《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》价格扣减条件的
供应商须提交。

第九部分 封袋正面标识式样

致：宜川县工业园区管理委员会

（正本或副本）

项目名称：

项目编号：

投标文件 电子版 U 盘

（分别用单独的档案袋密封非招标大会不得启封）

投标人（公章）： _____

法定代表人/授权代表（签字）： _____

日 期： _____